PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-114690

(43)Date of publication of application: 16.04.2002

(51)Int.CI.

A61K 35/74 A61K 31/736 A61K 35/78 A61K 47/14 A61P 1/00 A61P 43/00

(21)Application number: 2000-311412

(71)Applicant: TAIYO KAGAKU CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: KOSEKI MAKOTO

12.10.2000

REKA RAJU JUNEJA

YAMAZAKI NAGAHIRO

(54) DEODORANT FOR EXCREMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a composition for deodorizing excrement, effectively reducing odor of excrement excreted from living body by dosing the composition to the living body such as a human, a livestock, a fowl, a pet animal.

SOLUTION: This composition contains at least one kind of bacillus selected from the group of lactobacilli consisting of genera Streptococcus, Lactobacillus, Leuconostoc and Bifidobacterium, and a tea extract, a decomposition product of galactomannan and a polyglyceryl fatty acid ester.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration] Date of final disposal for application

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開2002-114690 (P2002-114690A) (43)公開日 平成14年4月16日(2002.4.16)

(51) Int. C1. 7		識別部	2号		FΙ			テーマコート (者	多考)
A 6 1 K	35/74				A 6 1 K	35/74	A	4C076	
	31/736					31/736		4C086	
	35/78					35/78	С	4C087	
	47/14					47/14		4C088	
A 6 1 P	1/00				A 6 1 P	1/00			
	審査請求	未請求	請求項の数 4	OL			(全8頁)	最終	と頁に続く
(01) 11195 25 13	44.09	50000 21	1410 (00000 211410)		(71) 出願人	000204181			
(21)出願番号	行期	R2000-31	1412 (P2000-311412)	' i	(11) 山嶼八	太陽化学			
(22) 出願日	707 e4	P194=101	月12日 (2000, 10, 12)				▼八云社 3市市赤堀3	海町0乗5号	
(22) 西願日	-1° 10	以12年10)	11211 (2000. 10. 12)		(72) 発明者		and the Way	C. 0.185.C [16	
				1	(12) 元明相		2 本本表報(新町9番5号	大限化学
						株式会社		91-10 ш 0-1	X 100 10 1
					(79) 発明者	レカ・ラミ	-	ネジャ	
					(12/)0-91-61			新町9番5号	太陽化学
						株式会社	,,. ,	61.33 m 0.3	X18916 1
					(72) 発明者	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		
					(10) 50 51 11			新町9番5号	太陽化学
						株式会社			
								品名	冬頁に続く
								1027	< 54 L W. V.

(54) 【発明の名称】排便消臭剤

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 人並びに家畜、家禽、ペット動物等の生体に 服用させることにより生体から排泄される糞便の臭いを 効果的に低減する排便消臭用組成物の提供。

【解決手段】 ラクトバチルス属、ストレプトコッカス 属、ロイコノストック属、ビフィドバクテリウム属から なる乳酸菌群より選ばれる少なくとも1種類以上の菌 と、茶抽出物、ガラクトマンナン分解物及びポリグリセ リン脂肪酸エステルを含有させる。

【特許請求の範囲】

.5

【請求項1】 乳酸菌群より選ばれる少なくとも1種類 以上の菌と、茶柚出物及びガラクトマンナン分解物を含 有することを特徴とする排便消臭用組成物。

【請求項2】 乳酸菌群より選ばれる少なくとも1種類 以上の菌と、茶抽出物、ガラクトマンナン分解物及びポ リグリセリン脂肪酸エステルを含有することを特徴とす る排便消臭用組成物。

【請求項3】 ガラクトマンナン分解物がグアーガム酵 素分解物である請求項1または2記載の排便消臭用組成 10 物。

【請求項4】 乳酸菌群がラクトバチルス属、ストレプ トコッカス属、ロイコノストック属、ピフィドパクテリ ウム属からなる群より選ばれる少なくとも1種類以上で ある請求項1~3いずれか記載の排便消臭用組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、人ならびに牛、 豚、馬および鶏などの産業動物や犬や猫などのペットに おいて生体に服用させることによりこの生体から排泄さ 20 れる糞便の臭いを低減する作用を有する排便消臭用組成 物に関する。

[0002]

【従来の技術】人口のなかで高齢者が相対的に増えてお り、2015年には国民の4人に1人が65歳以上とい う高齢化社会の突入が明らかになっている。介護保険も スタートし、ポケと寝たきりで要介護の人が身近な存在 となるにつれ、介護における排便の臭いが問題となる。 また、若い女性等は自らの排便臭を気にして自宅外では 便意を我慢する傾向がありこれが便秘を招く一因ともな 30 っている。健康な時の排便の便臭よりも便秘の時の便臭 の方が臭いが臭くなる。一方動物においての悪臭に関し ては、畜産の悪臭苦情は常に上位に位置しており、牛、 豚、馬、鶏などの産業動物の排泄する糞便や尿の臭いの 低減化は常に望まれている(防脱臭技術集成、24.1 997)。また近年、我が国では高齢人口の増加や核家 族化に伴い、ペットを飼う家族が急増している。ペット を屋内で飼育される場合が増加しており、飼い主にとっ てペットの排糞の臭いが問題となっている。悪臭苦情件 数でも「個人住宅・アパート・寮」などのいわゆる都市 40 生活型に分類される悪臭苦情の割合が増加している

(防脱臭技術集成, 24, 1997)。そこで、人にお いて安全でかつ効果的に糞中の悪臭物質の消臭機能を有 する食品素材および動物用飼料が強く望まれている。

【0003】家畜やベットの排便を消臭する素材に関し ては、特開昭50-18264号公報には好気性及び嫌 気性微生物にビタミン類などの有用物質を添加して糞便 を消臭する飼料添加物が開示されている。また、微生物 を単独で利用した飼料添加物としては、特開平9-32 2714号公報に乳酸球菌、芽胞菌を主成分とし、放線 50 消臭性植物抽出物やゼオライトなどの単一物質を添加す

荫、糸状荫、酵母を添加させることにより排泄糞のアン モニア臭を低減させ、糞便を1週間放置すると微生物に より容素やイオウ化合物の生成が抑制される消臭性飼料 が開示されている。

[0004] 更に、特開平9-322714号公報には アンモニア酸化菌、硝酸菌、イオウ酸化菌及びセルロー ス分解菌を用いて米糠を主体とする培養基にて発酵させ た飼料用添加剤が開示されている。

[0005]また、オリゴ糖の脱臭効果については、特 開平9-38184号公報に茶殻、酵母発酵粕又はマン ナンオリゴ糖から選択した混合物を添加した消臭性飼料 が開示され、茶殻と酵母発酵粕(マンナンオリゴ糖を含 有する)の併用により薬便中のアンモニアガスが低減す るとされる。

[0006] その他の脱臭素材(又は脱臭方法)として は、悪臭吸着作用をもち、飼料添加素材として認可され ているゼオライトや消臭作用を有する植物性消臭剤が知 られている。上記のゼオライトの消臭効果については特 開昭58-190358号公報にゼオライトに糖蜜を添 加した飼料添加物が、また特開昭52-47484号公 報には消化酵素産生微生物をゼオライトに吸着させた飼 料添加物が開示されている。後者は消化酵素とゼオライ トの相乗効果によって、家畜の消化を良好にするととも に糞便の臭気を低下させるとされている。

[0007]また、植物性消臭剤としては、特開平5-336895号公報に、米糠と大豆の枯草菌による発酵 液とニンジン葉の抽出液を原料とした植物性消臭剤が開 示されている。

[0008]特開平11-285348には糞便による 悪臭の産生を抑制する消臭物質と吸着する消臭物質を含 有する動物用飼料添加物および動物用飼料が開示されて

[0009]人の排便を消臭する素材に関しては、特開 平10-120574にフィチン酸およびフィチン酸 塩、杉、檜及び松の樹木含有成分液と茶葉抽出液及びマ ッシュルーム抽出液を含有する糞尿消臭剤が開示されて

【0010】茶ポリフェノールを人の排便を消臭する目 的に実施した例では、「The Effects of TeaCatechins on Feacal C onditions of Elderly Resi dents in Long-Term Care F

acility」 (J. Nutri. Sci. Vita minol, 1999, 45, 135-141) に35 名のボランティアにより1日当たり300mgの茶カテ キンを6週間経口摂取させたときの糞便の性状を観察し ている。

【0011】しかし、従来の消臭性素材は、腸内菌叢を 整える作用のある微生物を単独で利用するタイプ、又は

3 るタイプか、またはそれぞれの消臭素材を併用して提供 しているがその効果は充分ではなかった。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】生体に服用させること により生体から排泄される糞便の臭いを効果的に低減す る排便消臭用組成物を提供することを目的とする。 [0013]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、人および 動物の排便消臭組成物を得ることを目的として、鋭意研 究を重ねた結果、乳酸菌群と、茶抽出物及びガラクトマ 10 ンナン分解物を含有させることにより上記課題を解決で きることを見出し、本発明を完成するに至った。すなわ ち、本発明は、乳酸菌群より選ばれる少なくとも1種類 以上の隣と、茶抽出物及びガラクトマンナン分解物を含 有することを特徴とする排便消臭用組成物である。

【発明の実施の形態】本発明における茶抽出物とは、特

に限定するものではないが、植物学的にはツバキ科の不

発酵茶である緑茶、半発酵茶であるウーロン茶、発酵茶

である紅茶等の抽出物があげられる。好ましくは、消臭 20

[0014]

効果の強い緑茶の抽出物を用いるのがよい。茶の抽出方 法は特に限定しないが、茶葉または茶葉を粉末したもの を、水、温水または熱水にて抽出する方法やメタノー ル、エタノール、アセトンまたはメチルエチルケトンな どの有機溶剤にて抽出する方法等があげられる。好まし くは、ポリフェノールを含む画分であり、更に好ましく は、(-) エピガロカテキンガレート、(+) カテキ ン、(-) エピカテキン、(-) エピガロカテキン、 (-) エピカテキンガレートを含む茶抽出物の画分、最 も好ましくは (-) エピガロカテキンガレート、(-) エピカテキンガレート、 (-) エピガロカテキンを含む 茶抽出物の画分を用いるのがよい。茶抽出物に含まれる カフェインは、大量に摂取すると胸焼けや胃のむかつき などの症状があらわれるため、好ましくは、カフェイン を除去した茶柚出画分を用いるのがよい。茶柚出物画分 は製剤化に使用するために溶液の状態で保存できるが、 長期に保存するには暗霧乾燥や凍結乾燥により粉末化し た方が好ましい。本発明の茶抽出物に含まれるポリフェ ノール含量は、特に規定するものではないが、通常粉末 重量当たり20%以上であり、好ましくは50%以上、 更に好ましくは70%以上である。茶抽出物に含まれる ポリフェノールの定量は、没食子酸を標品として、酒石 酸鉄を用いた比色法により測定できる。本発明における ガラクトマンナン分解物とは、人の消化酵素で消化され ない難消化性の高分子多糖類であり、ガラクトマンナン

を主成分とするグアーガム、ローカストピーンガム、タ

ラガム等の増粘多糖類を加水分解し、精製、乾燥したも

のである。これらの分解物は、ほとんど無味・無臭で、

しかも、水に無色透明に溶解して低粘度の溶液となる。

る方法等、更に限定するものではないが、酸による方法 では分解がランダムになり単糖類、二糖類等低分子のも のが生成される場合があり一定の分解がされにくいた め、酵素による分解が好ましい。酵素分解法に用いられ る酵素は、マンノース直鎖を加水分解するものであれば 市販のものでも天然由来のものでも更に限定されるもの ではないが、アスペルギルス属菌やリゾープス属菌等由 来のβ-ガラクトマンナナーゼが好ましい。本発明に使 用されるガラクトマンナン分解物は、1%水溶液をB型 粘度計を用いて測定した時の粘度が10mPa・s以下 であることが望ましい。ガラクトマンナン分解物の平均 分子量は2,000以上が好ましく、更に、糖鎖の平均 分子量として2、000~100、000である事が望 ましい。更に好ましくは平均分子量として5,000~ 40,000程度に分解したものが取り扱いとして望ま しい。平均分子量の測定方法は、更に限定するものでは ないが、ポリエチレングリコール(分子量;2,00 0、20,000、100,000) をマーカーに高速 液体クロマトグラフ法 (カラム:YMC-Pack D iol−120 (株) ワイエムシィ社製) を用いて、分 子量分布を測定する方法等を用いることにより求めるこ とができる。本発明における乳酸菌群とは、牛乳の乳糖 を分解して乳酸に変える菌の総称であり、すなわち乳酸 発酵を起こす細菌である。またその特徴としては、グラ ム陽性、非運動性の、色素を作らない桿菌または球菌で ある。使用する乳酸菌の属は特に限定するものではない が、乳酸桿菌のラクトバチルス属およびピフィドバクテ リウム属、乳酸球菌のストレプトコッカス属およびロイ コノストック属を単独または併用して用いるのがよい。 ラクトバチルス属とは好気性のグラム陽性の桿菌であ り、使用するラクトバチルス属は特に限定するものでは ないが、ラクトバチルス ブルガリカス、ラクトバチル ス カゼイ、ラクトバチルス ヘルベリカス及びラクト バチルス アシドフィーラスを用いるのが好ましい。ビ フィドバクテリウム属とは、人間の新生児の腸内の細菌 叢を形成する嫌気性のグラム陽性桿菌であり、腸内善細 菌数の90%以上を占めている菌である。1988年に Tissierにより母乳栄養時の糞便より分離され、 生涯にわたり腸内の健康維持に寄与しているといわれて いる。使用するビフィドバクテリウム属は特に限定する ものではないがピフィドバクテリウム アデオロセンテ ィス、ピフィドバクテリウム ピフィダム、ピフィドバ クテリウム インファンティス、ピフィドバクテリウム ロンガム、ビフィドバクテリウム ブレイブを用いる のが好ましい。ストレプトコッカス属とは、好気性グラ ム陽性球菌であり、使用するストレプトコッカス属は特 に限定するものではないが、ストレプトコッカス ラク ティス、ストレプトコッカス クレモリス、ストレプト コッカス サーモフィーラスを用いるのが好ましい。た この加水分解方法については、酵素による方法、酸によ 50 だし、ストレプトコッカス属には病原性を有するストレ 5

ĵ

プトコッカス ビロゲネスやストレプトコッカス アガ ラクティス等があり、これら病原菌は本発明における使 用には適さない。ロイコノストック属とは好気性グラム 陽性球菌であり、使用するロイコノストック属は特に限 定するものではないが、ロイコノストック シトロポナ ムを用いるのが好ましい。本発明の排便消臭用組成物の 調製法は特に限定するものではないが、溶解/懸濁後・ 再粉末する方法が好ましい。本発明における溶解/懸濁 した後、再粉末化する方法については特に限定はしない が、茶抽出物の溶液又は粉末、ガラクトマンナン及び有 用微生物を水溶液中に溶解/分散させ噴霧乾燥又は凍結 乾燥により粉末化する。なお、この際油脂、乳化剤、澱 粉、デキストリン等を添加することもできる。本発明に おける、乳酸菌属と、茶抽出物及びガラクトマンナンの 配合割合は、特に限定するものではないが、例えば、ガ ラクトマンナンは、茶抽出物の乾燥重量100gに対し て1~20gであり、好ましくは5~15gである。乳 酸菌属は茶抽出物の乾燥重量100gに対して、菌数が 1 億菌数以上あればよく、好ましくは10億菌数以 上、更に好ましくは100億菌数以上あると良い。本発 20 明におけるポリグリセリン脂肪酸エステルは特に限定す るものでないが、ヘキサステアリン酸ヘキサグリセリ ン、オクタステアリン酸ヘキサグリセリン、デカステア リン酸デカグリセリン、デカオレイン酸デカグリセリ ン、ヘキサステアリン酸ペンタグリセリン等が挙げられ る。水酸基価70以下のものが好ましく、ヘキサステア リン酸ヘキサグリセリン、デカステアリン酸デカグリセ リン、オクタステアリン酸オクタグリセリン等が挙げら れ、更に好ましくは、ポリグリセリン脂肪酸エステルの 水酸基価15以下のエステルを用いた場合であり、オク タステアリン酸ヘキサグリセリン等が挙げられる。

【0015】本発明の水酸基価は以下の方法で求められ る。ポリグリセリン脂肪酸エステル50m1と無水酢酸 50mlの混合物をアセチル化用フラスコに取り、還流 冷却器を付けて2h煮沸する。混合物を500mlも水 を入れたビーカーに注ぎ、15min煮沸した後、少し 冷却してから水を除去する。500m1の水を再び加 え、2回目の煮沸を行い水を除く。水層がリトマス試験 紙で中性になるまでこの洗浄操作を3回繰り返し行う。 アセチル化物を内容500mlの分液漏斗に移し、20 0mlの熱水 (60~70℃) で2回洗う。水をできる だけ除き、ビーカーに移し、5gの硫酸ナトリウム(無 水)を加える。適時振りながら約1 h 放置する。乾燥し た濾紙で濾過した後(100~110℃の加熱器の中で 行う)、乾燥器の中で試料を完全に乾燥させる。 この 後、アセチル化した試料は透明で光沢がなければならな い。アセチル化しないものとアセチル化した試料のケン 化価をそれぞれ測定する。ヒドロキシル価は上記で得ら れたケン化価より、水酸基価= (アセチル化以後のケン 化価ーアセチル化以前のケン化価) / (1.0000.0075×アセチル化以後のケン化価)で求められる(基準油脂分析試験法1996年版、日本油化学会編、2.3.6)。

【0016】ここでケン化価は以下の方法で求められ る。ポリグリセリン脂肪酸エステル1、5~2.0gを ケン価用フラスコに正しくはかり取り、これにN/2水 酸化カリウム-エタノール溶液25mlを正しく加え る。次にフラスコに冷却器をつけ、ときどき振り混ぜな がら、還流するエタノールの環が冷却器の上端に達しな いように加熱温度を調節して穏やかに加熱反応させる。 フラスコの内容物を30min沸騰させたのち直ちに冷 却し、内容物が寒天状に固まらないうちに冷却器を外し て、フェノールフタレイン指示薬を数滴加えN/2塩酸 標準液で滴定する。なお本試験と並行して空試験を行 う。ケン化価=28.05×(空試験のN/2塩酸標準 液使用量 (m l) -本試験のN/2塩酸標準液使用量 (m1))×(N/2塩酸標準液の力価)/(試料採取 量 (g)) にて計算する(基準油脂分析試験法 199 6年版、日本油化学会編、3、3、2)。

【0017】本発明の排便消臭用組成物の1日の摂取量は、採抽出物として10mg以上であり、好ましくは50mg以上であり、好ましくは50mg以上である。排便消臭用組成物の1日の摂取回数は先述の茶抽出物の摂取量を1回に全量、または1日の所要量を数回に分けて摂取しても良い。以下、実施例により詳細に説明する。【0018】

【実施例】実施例1

水10kgに対し茶熱水抽出物 (商品名: サンフェノン1008、ポリフェノル小含量75%、太陽化学 (株) 柱製)を200g、グアー豆酵素分解物 (商品名: サンフィバーR、太陽化学 (株) 柱製)を150gを混合溶解し、乳酸酸3100億/g、森水乳業 (株) 社製)を25g、ビフィズス菌粉末 (商品名: ビフィズス菌末BB536 EX、菌数: 1500億/g、森水乳業 (株) 社製)を25gを獲過させた。その後、直ちに凍結乾燥を行い抹便消臭用組成物を380g得た。

【0019】実施例2 ポリグリセリン脂肪酸エステルを用いた排便消臭用組成

40 物の調製 菜種極度硬化油(融点57℃) 480g、ヘキサステア リン酸ヘキサグリセリン (水酸基価=60、HLB= 4) (太陽化学(株) 社製) 100gを混合し、加熱溶 解する。締合リシノレイン酸テトラグリセリン (太陽化 学(株) 社製) を20g高加する。湯煎に工健度を65 でに保ちながらスリーワンモーターを用いて提拌しなが ら茶熱水抽出物(商品名:サンフェノン100S、ポリ フェノール合量75%、太陽化学(株) 社製) を200 g、グアー豆酵素分解物(商品名:サンファイバーR、 50 太陽化学(株) 社製) を150gを混合溶解し、乳酸菌 粉末 (商品名:乳酸閩末LAC-343、閩数:100 億/g 、森水乳薬(株)社製)を25g、ビフィズス 閩粉末 (商品名:ピフィズス閩末BB536EX、閩 数:1500億/g、森水乳業(株)社製)を25g添 加し、ノズル式噴霧装篋にて20℃に保った塞内へ噴霧*

*し粉末状被覆粒子を981g得た。

【0020】実施例3

排便消臭組成物の一例として実施例1を用い打錠を行った。

原料	含量	重量/錠
実施例1	40%	100mg
セルロース	52%	130 mg
シュガーエステル	3 %	7.5mg
粉末油脂 (サンソフトL-3C:太陽化学(株) 社製)	5 %	12.5mg
合計	100%	250mg

※た。

【0021】実施例4

排便消臭組成物の一例として実施例2を用い打錠を行っ※

原料	含量	重量/錠
実施例 2	40%	100mg
セルロース	52%	130 mg
シュガーエステル	3 %	7.5mg
粉末油脂(サンソフトL-3C:太陽化学(株)社製)	5 %	12.5mg
合計	100%	250 mg

台

【0022】 比較例1 従来の消臭用組成物として、フィチン酸塩、杉、檜及び 松の樹木含有成分液と、茶葉抽出液を含有する排便消臭 用組成剤を調製した。樹木含有成分液(蒸発残留物濃 度;6.5重量%)10重量部及び茶葉抽出液(蒸発残 間物濃度;47重量%)15重量部に、フィチン酸カリ ウム100重量部を溶解して混合液とした。ここで用い た樹木含有成分液は、杉、檜及び松のほぼ等容量のチッ ブを120~180℃に変射10時間乾留し、その後1 0~120℃程度にて蒸留(常圧若しくは減圧下)し★

100% 250mg
20★て主としてタール分を除去し、必要に応じて水で希釈して得たものである。この樹木含有成分被のpHは6~7、色調は無色、淡黄色又は淡褐色であり、僅かな香味があった。また、ここで用いた茶葉抽出物は、緑茶の薬を水とエタノールとの混合溶媒により加出して得られたものであり、その比重は約1.08であった。上記混合液に賦形剤を添加し、スプレードライにより粉末化した。概形剤の配合は、以下に示した。また、スプレードライにて粉末化したものを一錠300mgとなるように打錠を行った。

 原料
 合量
 重量/錠

 混合液
 33%
 100mg

 セルロース
 52%
 156mg

 シュガーエステル
 15%
 45mg

 合計
 100%
 300mg

[0023]比較例2

従来の消臭用組成物として、茶葉抽出液をを調製した。 茶殻1.4 kgを粉砕したものをステンレスビーカー にいれ、熱水3kgを添加し95℃にて30分間抽出を 行った。抽出液は、ろ布によりろ過を行い、更にろ紙 ☆ ☆ (アドバンテック社製、No. 2) にてろ過を行い茶柚 出液を2.4 kg得た。茶抽出液はスプレードライヤー にて乾燥を行い、茶抽出物0.8 kgを得た。排便消臭 組成物の一例として比較例2を用い打能を行った。

5 %

香墨 / 鈴

1 2. 5mg

原料	5 BL	里風/ 蜒
比較例 2 の茶抽出物	20%	50mg
セルロース	72%	180mg
シュガーエステル	3 %	7.5mg
粉末油脂(サンソフトL-3C:太陽化学(株)社製)	5 %	12.5mg
合計	100%	250mg
【0024】比較例3 ◆ ◆対照として以	下の処方に	て打錠を行った。
原料	含量	重量/錠
セルロース	92%	1 80 mg
シュガーエステル	3 %	7.5mg

粉末油脂 (サンソフトL-3C:太陽化学(株) 社製)

合計

[0025]試験例1 ヒトにおける排便消臭組成物の効果

実施例3、4及び比較例1、2、3にて調製した打錠剤 による排便消臭の比較試験を行った。試験方法被験者と しては、同じ食事を取っている学生寮生活者を用いた。

学生寮生活者40人を8人づつ5つのグループに分け た。

無試験期間 (7日間)

この第1クールでは、通常の食事をとってもらった。 2. 第1クール (7日間)

食事とは別に焼ニンニク3個/日を7日間連続して与え た。

3. 第2クール (7日間)

引き続いて、食事と焼ニンニク3個/日を7日間連続し て与え、更に実施例3、4及び比較例1、2、3の打錠 剤を1日当たり4錠与えた。対照は消臭用組成物は与え なかった。

100% 250 mg

* 4. 第3クール (7日間)

実施例3、4及び比較例1、2、3の打錠剤を与えるこ とを中止し、焼ニンニク3個/日は引き続き7日間連続 して与えた。

【0026】臭気の評価は、各試験者が臭いを官能評価 することにより行い、「1」;やっと感知できる臭い、 「2」;臭いの種類を判定できる程度の臭い、「3」; よく感知できる臭い、「4」;強い臭い、「5」;強烈 10 な臭い、として点数化した。

【0027】無試験期間、第1クール、第2クールおよ び第3クールにおける実施例3、4及び比較例1、2、 3 で作成した打錠品を与えた群の被験者の排便の臭気を まとめた。臭気の点数は、各被験者の7日間の臭気のボ イントの合計を平均した (平均値±S.D.)。試験結 果を表1に示す。

[0028] 【表1】

試験結果

試験群	無試験期間	第1クール	第2クール	第3クール
実施例3の打錠品	15.9±7.8	30.1±2.2	20.5±3.9	25.9±4.0
実施例4の打錠品	16.6±5.4	29.4±3.9	14.9±5.9	21.9±3.2
比較例1の打錠品	16.3 ± 4.2	32.2±2.3	25.8±4.4	27.9±4.1
比較例2の打錠品	16.6±4.3	31.4±2.6	24.6±5.3	26.1±3.9
比較例3の対照	16.0±4.8	31.8±3.1	31.4±1.9	32.2 ± 1.0

【0029】表1に示すように、無試験期間に比べ、二 ンニクを摂取している第1クール期間は排便消臭の点数 を摂取した第2クールにおいて、排便臭気点数は減少し た。実施例3、4の打錠品投与群においては、従来品の 比較例1、2の打錠品に比較し排便臭気点数は減少し た。実施例3の打錠品と4の打錠品を比較すると乳化剤 を併用した実施例4の打錠品はより排便消臭効果が高か った。また、打錠品の摂取を中止した第3クールにおい ては、再び排便消臭点数が増加することから、排便消臭 効果は実施例の排便消臭用組成物を摂取することにより 効果があらわれたと推察された。

【0030】試験例2

動物における排便消臭組成物の効果

本発明の排便消臭用組成物の内服による犬の糞便消臭効 果を調べた。本試験例では、糞便に含まれる代表的な悪 臭成分である硫化水素、メチルメルカプタン及びトリメ チルアミンの発生量を測定することにより、その消臭効 果を評価した。

【0031】評価

試験方法

被験体としては、健康と診断された、 平均年齢 5歳、平 均体重10Kgの犬(Beagle種) 5頭を用いた。 50 用いて、乾燥器より取り出してから10分後の臭気を測

それぞれの犬には実施例1、2及び比較例1、2の排便 消臭用組成物を飼料中 (SCIENCE DIET、1 は高くなった。排便消臭効果のある成分を含んだ打錠品 30 60g/日、日本ヒルズ・コルゲート(株)) に混合す ることにより、一日一回それぞれ排便消臭用組成物を7 日間連続して与えた。実施例1、2及び比較例1、2の 排便消臭用組成物を一日当たり300mgを投与した。 また、残りの1頭は対照犬とし、飼料のみを与えた。 尚、水は自由飲水とした。そして、その間毎日糞便を採 集し、ガス検知管及びニオイセンサーを用いて糞便臭の 強度を測定した。尚、各試料とも犬に完全に摂取でき、 また給与期間中は被験犬のいずれも軟便及び下痢便は認 められず全て普通便であった。

40 【0032】評価方法

採集した糞便を冷凍保存し、7日間の試験終了後にまと めて評価した。室温25℃、湿度60%の試験室におい て、各糞便10gを秤量して容積150mlのガラス瓶 に入れ、40℃の乾燥器中に約60分間放置して糞便の 温度を約30℃に上昇させた。そして、直読式ガス検知 管(ガステック株式会社製)を用いて、ガラス瓶中にお ける硫化水素及びメチルメルカプタンの濃度を測定し た。更に、臭いセンサー (商品名「FRAGRACE SENSOR SF-105;相互業工株式会社製)を 定した。尚、この「臭いセンサー」は、水晶振動子上の 合成二分子被膜に臭いの分子を吸着させ、これにより生 ずる振動数(Hz)の変化により臭いの強さを測定する ものであって、振動数が高いほど臭いが強いことを示 す。

* [0033]試驗結果

各被験体について、硫化水素及びメチルメルカプタンの 濃度をそれぞれ表2、3及び4に示す。 [0034]

12

【表2】

硫化水素

単位;ppm 1 日 2 日 3 日 4 日 5 日 6 日 7 日 試験群 実施例1を用いた排便消臭組成物 1.2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 1.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 実施例2を用いた排便消臭組成物 1.2 0.7 0.5 0.4 0.1 0.0 0.0 比較例1を用いた排便消臭組成物 比較例2を用いた排便消臭組成物 1.2 0.5 0.3 0.1 0.0 0.0 0.0 1.2 対照 1.2 1.2 1.3 1.0 1.1 1.2

[0035]

※【表3】

単位;ppm

メチルメルカプタン 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 試験群 実施例1を用いた排便消臭組成物 0.5 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 実施例2を用いた排便消臭組成物 0.6 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 比較例1を用いた排便消臭組成物 0.6 0.4 0.3 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 比較例2を用いた排便消息組成物 0.6 0.3 0.2 0.0 0.0 0.0 0.5 | 0.5 | 0.6 0.4 0.5 0.6 0.6 対照

[0036]

★ ★【表4】

臭いセンサー 単位;					ppm		
試験群	1日	2日	3日	4日	5 🖪	6日	7日
実施例1を用いた排便消臭組成物	533	486	465	457	455	434	432
実施例2を用いた排便消臭組成物	546	476	459	445	421	422	429
比較例1を用いた排便消臭組成物	556	545	535	540	520	518	500
比較例2を用いた排便消臭組成物	563	554	523	540	510	500	489
対照	570	576	564	579	565	569	570

【0037】表2~表4より、実施例1、2の排便消臭 用組成物を与えた犬では、給与開始から2日目以降は硫 化水素及びメチルメルカプタンのいずれも対照の犬に比 べて低減していることがわかる。これは、表5に示す臭 いセンサーの測定値からも明らかである。また、比較例 1、2の排便消臭用組成物を与えた比較犬と実施例1、 2の排便消臭用組成物との比較から判るように、比較例 1、2の排便消臭用組成物においても消臭効果は見られ るが、実施例1、2の排便消臭用組成物に対してその効 果の発現は遅く消臭能力も低い。この結果から、乳酸菌 群と、茶抽出物及びガラクトマンナン分解物を併用し、 更に乳化剤を用いて製剤化することにより、より高い消 臭能力が得られることが判る。

【0038】尚、本発明においては、上記具体的実施例 に示すものに限られず、目的、用途に応じて本発明の範 囲内で種々変更した実施例とすることができる。

[0039]

【発明の効果】本発明の排便消臭用組成物は、人及び動 物のいずれに対しても、その糞便に対して優れた消臭効 果を有する。従って、屋内で猫等のペットを飼育しても 部屋が悪臭で充満することがない。また、老人医療や病 人看護等の分野において、おむつ等を使用している患者 の糞尿臭を低減することができるので、従来は我慢を強 いられていた介護人の負担を軽減することができる。更 に、若い女性等は自らの排便臭を気にして自宅外では便 意を我慢する傾向にありこれが便秘を招く一因ともなっ ているが、本発明の糞尿消臭剤を服用することにより排 便臭を低減することができるので、便秘を解消して美容 及び健康を保つ効果がある。

【0040】また、服用等させることにより消臭効果を 発揮するため、排泄前の状態で養の悪臭発生を防止でき 50 る。従って、悪臭成分の大気中への揮散が少ないので消 13

臭効果に優れる。また、動物用として使用する場合に は、従来の消臭剤とは異なり猫等が所定の決まった場所 で便をしないときにも消臭することができるし、取扱い の困難な猫砂等を用いる必要もない。 更に、本消臭剤に*

*おいては、植物抽出液を用い固形物を除去しているの で、有効成分濃度が高くその品質に優れると共に、動物 に対して使用する場合には容易にペットフード等に混合 することができる。

フロントページの続き

A 6 1 P 43/00

(51) Int. Cl. 7

識別記号

171

FΙ

A 6 1 P 43/00

テーマコード(参考)

Fターム(参考) 4C076 AA42 CC16 CC50 DD46 FF21

GG06 GG32

4C086 AA01 AA02 EA20 NA05 NA14

ZA66 ZC61 ZC75 ZC80

4C087 AA01 AA02 BC56 BC59 BC61 BC75 MA02 MA05 NA05 NA14

ZA66 ZC61 ZC75 ZC80

4C088 AB45 AC05 BA08 CA05 CA06 CA07 MA04 MA52 NA05 NA14

ZA66 ZC61 ZC75 ZC80

171

THIS PAGE BLANK (USPTO)